



Borászati segédanyagok forgalmazása
www.boraszatisegedanyagok.hu

vinovit[®]

SZUPERGYORS ERJESZTÉSI AKTIVÁLÓSZER

JELLEMZŐK

A **vinovit[®]** erjesztési aktiváló anyag, mely főként foszfor és nitrogén tartalmú anyagokból és B1 vitaminból áll, kifejtésének célja, hogy serkentse az élesztők növekedését és szaporodását, ami kedvez a gyors, szabályos lefolyású és teljes kiejedésnek.

A **vinovit[®]** a megfelelő vitamin- és mikroelem-pótláson túl helyreállítja az optimális ammónium eredetű nitrogén tartalmat derített, túlérett, vagy botrytisszal fertőzött mustokban.

Az erjedés lelassulása esetén a **vinovit[®]** alkalmazása megakadályozza annak leállítását a cukrok teljes elfogyása előtt, még akkor is, ha a hőmérséklet alacsony.

A tiamin (B1 vitamin) részlegesen gátolja a többértékű alkoholok képződését, és kedvez az aromás alkoholok keletkezésének, ezzel javítja az borok érzékszervi tulajdonságait.

Ezen kívül a **vinovit[®]** különleges összetételénél fogva megakadályozza a kénhidrogén keletkezését.

ADAGOLÁS

10 - 100 g/hl csak mustokhoz.
100 g/hl adag a maximális megengedett ammóniasó (-szulfát és -foszfát) mennyiséget tartalmazza.

Ajánlatos előzetes laboratóriumi próbákat végezni.

Javasoljuk, hogy a **vinovit[®]** adagot az erjedés kezdeti szakaszában adagolja, legkésőbb a cukrok kb. felének elfogyásakor.

FELHASZNÁLÁS

Oldja fel az adagot vízben vagy mustban és adja egyenletesen a teljes mennyiséghez, lehetőleg az erjedés megindulása után.

ÖSSZETÉTEL

Ammónium-szulfát E 517
Kétfázisos ammónium-foszfát
Cellulóz
Tiamin-klórhidrát (B1 vitamin) \pm 0,2%

TÁROLÁS

Tartsa hűvös és száraz helyen, fény- és hőforrásoktól védve.

CSOMAGOLÁS

10 kg-os zsák

**BORÁSZATI FELHASZNÁLÁSRA
KIZÁRÓLAG ÜZEMI HASZNÁLATRA
EK 1493/99.**

TA001

GYÁRTMÁNYLAP

4. verzió 2007. JÚNIUS

A fentiekben közölt információk megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi szintjének. A felhasználó tartsa be a mindenkor érvényes biztonsági és védekezési jogszabályokat. A termék nem rendeltetésszerű felhasználása tilos.